

PAPEL DE TRANSFERENCIA LASER PARA RIGIDOS FOREVER

Clave:
4965-1755 AL 4965-1780

FOREVER 

DESCRIPCIÓN

Papel transfer Forever diseñado especialmente para aplicarse sobre superficies rígidas. Este papel puede ser utilizado con impresoras láser de tóner blanco o tóner negro lo que le permite ser aplicado sobre objetos con colores claros y oscuros teniendo como resultado una excelente calidad de transferencia.

- **Colores disponibles:** blanco, plata y dorado.
- **Medidas disponibles:** tamaño carta y oficio (A4 8.5 x 11 pulgadas, A3 11.7 x 16.5 pulgadas).
- **Impresoras compatibles:** laser común (CMYK y CMYW) y laser con aceite de silicona fusionado (60°C).
- **Unidad de venta:** por hoja.

APLICACIONES

Papel de transferencia de fácil aplicación ideal para transferir en superficies rígidas, tales como:

- Tazas.
- Platos.
- Viniles magnéticos.
- Encendedores.
- bolígrafos.
- Metal.
- Cerámica, entre otros.



ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol. No exponer a temperaturas frías.

MANEJO

Papel color blanco (clave: 4965-1755 y 4965-1760).

Instrucciones de aplicación para superficies rígidas.

- Pre calentar la plancha a una temperatura de 200°C.
- Imprimir el diseño en modo espejo y cortar los contornos.
- Colocar la impresión sobre la superficie.
- Cubrir la superficie y el grafico con un tapete de silicón.
- El tiempo de planchado depende del tamaño del sustrato.
- Planchar y depilar la superficie de acuerdo a la siguiente tabla:

Superficie.	Presión en plancha automática.	Pre calentamiento.	Temperatura de planchado	Depilación.	Tiempo de planchado adicional para fijación (después del depilado).
Aluminio.	Alta. 4-5 bar (55-70 PSI).		120°C.	Caliente o frio.	60 segundos.
Película adhesiva.	Alta. 4-5 bar (55-70 PSI).		130 °C.	Dejar enfriar por 5-10 segundos.	
Encuadernado en Cromolux.	Media. 3-4 bar (40-60 PSI).	10 segundos.	100-110 °C.	Caliente o frio.	
Cerámica.	Alta. 4-5 bar (55-70 PSI).		130°C.	Caliente o frio.	60 segundos.
Madera.	Media. 3 bar (40 PSI).	20 segundos.	100 °C.	Inmediatamente.	60 segundos.
Vinil magnético.	Alta. 4-5 bar (55-70 PSI).		110-120 °C.	Caliente o frio.	60 segundos.
Acrílico.	Alta. 4-5 bar (55-70 PSI).		100-105 °C.	Dejar enfriar por 5-10 segundos.	
Espejo.	Alta. 4-5 bar (55-70 PSI).		145°C.	Caliente o frio.	
Mouse pad.	Alta. 4-5 bar (55-70 PSI).		110 °C.	Caliente o frio.	
Porta vasos.	Alta. 4-5 bar (55-70 PSI).		110°C.	Caliente o frio.	60 segundos.



Instrucciones de aplicación en tazas.

- Pre calentar la plancha antes de utilizarse.
- Imprimir el diseño en modo espejo y cortar los contornos.
- Posicionar el grafico sobre la taza utilizando tape resistente al calor.
- Cubrir el papel con un tapete de silicón.
- Colocar la taza en la plancha.
- Planchar a una temperatura de 140°C por 180 segundos con presión alta.
- Es posible enfriar la taza colocando agua fría.
- En caso de que existan residuos de papel limpiarlos con Isopropanol.

Papel color plata y dorado (clave: 4965-1765 al 4965-1780).

Instrucciones de aplicación para tazas, vidrio y metal.

- Pre calentar la plancha antes de utilizarse.
- Imprimir el diseño en modo espejo y cortar los contornos.
- Posicionar el grafico sobre el sustrato utilizando tape resistente al calor.
- Cubrir el papel con un tapete de silicón (2.5 mm).
- Colocar el sustrato en la plancha.
- Planchar a una temperatura de 160°C por 180 segundos con presión alta.
- Es posible enfriar la taza colocando agua fría.
- En caso de que existan residuos de papel limpiarlos con Isopropanol.

Nota: las temperaturas como tiempos aquí descritos son mediciones estándar, se recomienda realizar pruebas ya que estos datos pueden variar dependiendo del equipo que se use.

Instrucciones de lavado:



Lavar a una temperatura no mayor a los 40°C (ciclo de lavado frio).



No usar blanqueador.



No introducir en la secadora.